① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭60-177568

Mint Ci.4

識別記号·

庁内整理番号

@公開 昭和60年(1985)9月11日

H 01 M 8/04

T - 7623 - 5H

字を請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

燃料電池発電装置 ❷発明の名称

> ②特 图 昭59-34547

❷出 願 昭59(1984)2月23日

70発 明 者

妙輔

神戸市兵庫区和田崎町1丁目1番2号 三菱電機株式会社

神戸製作所内

の出 願 人 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

弁理士 大岩 増雄 のの代理 人

外2名

1 , 発明の名称

燃料電池発電裝置

2.特許請求の範囲

水素をイオン化する負額と、この水素イオンの 正核への伝達媒体となるりん酸水溶液からなる電 解質と、この理解質を介して伝達された水素イオ ンと反応する空気を受ける正板と、これら再核間 の反応熱を除去する冷却器と、これら各部材を収 劇する容器を被覆した断熱材とを備えた熱料電池 発電装置において、上記容器内に隷容器区画内を 加利する電気加熱器を設けたことを特徴とする燃 料電池発電裝費。

3 . 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

水凫明は、燃料電池発電装置に張り、特に輸送 時などにその燃料電池本体の放船沿却を防止する 保祉数量に関するものである。

〔從来技術〕

が知られている。両図は燃料電池木体の断面の概 企図で、(1) は水素をイオン化する負債、(2) は ・イオン化した水変と供給された空気中の酸素とが 反応する近極、(8) は上記水業イオンが負額(1) から正植(2) に伝導されるときその伝導媒体とな る電解質で、高濃度のりん酸水溶液からなってい る。(4) は世橋反応によって生成した反応熱を吸 収除表する治却器で、治却配管(48)と、この治却 配管(4a)の治却媒体の流入、統出側にそれぞれ取 付けられたパルブ(4b),(4c) とを僻えている。 (5) は上記負板(1)、正極(2) などを収納する熱 料電池木体で、その外面は断點材(8) によって被 殺されている。

然して、負板(1) に水実、正板(2) に空気を供 動すれば、負極(1) に水素イオンが生成して電解 質(3) を介して正核(2) 伝導され、空気中の酸素 と反応して起電力が生じ電気的エネルギーが取り 出されるが、このとき発熱反応を伴なうため、そ のまま放置すれば電池機能を損なうことになる。 そこで、この温度上昇を抑制して所定温度に維持

するように拾却器(4) および保温用の断熱材(8) を熱料心他木体(5) に施している。しかしなが ら、この電池が機能している間は、燃料電池本体 (5) 内は角電に好適な温度に冷却器(4) によって 保たれているが、これを輸送するとき、あるいは 据付けるときなどには、当然、上述した反応が起 こらず、発熱を伴なわないため燃料電池本体(5) 内の複度は低下する。このため、従来は、上配冶 却器(4) 内に温水を封入して、温度低下をせぬよ うこれに対拠していたが、輸送時間あるいは擬付 時間が長くなると、燃料電池本体(5)からの放 然により温度が低下し、りん酸水溶液の敷悶点 (100 %りん酸42.4°C)に達し、この凝固した例 脂状の結晶が、撮動などによって各位機を協め、 燃料で他の寿命低下をもたらすという欠点を有し ていした.

[発明の概要]

木発明は、叙上の欠点を除去するためになされたもので、燃料電池本体(5) 外面に断熱材を被収するとともに、この中に加熱器を配取して電解製

【発明の実施例】 以下、第2図に示す実施例装置に基づいて説明 するが、従来同一部分についてはその説明を省略 する。同図において、(7) は負種(1)、正極(2) および均却器(4) の上下左右を囲続するように配 設された4個の加熱器で、これらは相互に直列に

であるりん酸水溶液の聚固点以上に保持すること

ができるようにした燃料電池発電装置を提供する

ものである。

したがって、燃料電池本体(5) を輸送するとき、あるいは据付けるときには、バルブ(4b),(4c)を治却媒体供給額から取外し、所定温度以上の温水を封入して各パルブ(4b),(4c) 閉止する。 次いで、電源(3) を投入すれば、4 個の加熱器

に維持すように、ON-OFF倒御されいる。

(7) は加熱されて所定温度に達し、電観(8) が切れる。そして時間の経過とともに放冷されて燃料電池木体(5) 内の温度が低下すると再び電景(8) が入り、上述したと河様昇温されて、常にりん競木溶液の製固点以上の所定温度に保持される。

なお、電机(9) としてはパッテリあるいはディーゼル発電機が使用される。

[発明の効果]

以上、本苑明によれば、燃料電池木体を輸送あるいは遅付中に、加熱器によって電解型であるりん酸水溶液の栗固点以上の所定温度に保持されるため、りん酸水溶液が栗固せず、燃料電池の野命を維持することができるとともに、安定した品質を期待することができる。

4 . 図面の簡単な説明

が 1 図は従来の燃料電池発電装置を示す概要図、第 2 図は本発明の一実施例を示す第 1 図相当図である。

(1) … 負槓、

(2) …正梅.

- . (3) … 電解質、 (4) … 冷却器、
 - (5) …燃料電池本体(容器)。
 - (8) … 断热材、 (7) … 加热器。

代理人 大岩堆堆

